**Index of Claims** 

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/706,554

Examiner

Jaworski Francis J.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BURBA ET AL.

Art Unit

3768

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				1		Щ	<u> </u>
Cla	aim	n Date								$\neg$
				-	Ė		Ť			П
<u></u>	Original	7/20/07								
Final	iĝ	20/								
1 -	ō	12								
<b> </b>	1	-		-	$\vdash$	_		_	⊢	-
-	-	-	$\vdash$	-	-				┝	
1	3	=	$\vdash$	├				_	-	Н
2	4	Ī	$\vdash$	$\vdash$	-		_		┝	
3	5	Ξ	<del> </del>		<del>                                     </del>	-	-		-	-
4	6	=	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		┝	$\vdash$
5	6 7	=	$\vdash$	-	-	$\vdash$	┢		<del> </del>	Н
4 5 6	8	=	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$		<del> </del>	-
7	9	=	┝	-	┢	$\vdash$	-		┝	H
8	10	=					_		$\vdash$	$\vdash$
9	11	=	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$
10	12	=	_	$\vdash$	$\vdash$	_		<del>                                     </del>	1	$\vdash$
11	13	=	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			-	$\vdash$
12	12 13 14 15 16	=	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>			$\vdash$
12 13	15	=		Г		$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$
14	16	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т				H
15 16	17	=		$\vdash$	$\vdash$	_				П
16	17 18 19	=		$\vdash$		_				
17	19	=					_	_		П
18 20	20	=						_		Н
20	21	=				_				П
21	21 22 23 24	=		_			_			П
23	23	=			$\vdash$					
23 24 25 26 19	24	=						_		Н
25	25	=			$\vdash$					П
26	25 26 27	=								П
19	27	=								$\Box$
22	28	=			$\vdash$					П
27	(29)	=								
22 27 28	28 29 30	ш								П
29	31	=								
29 30 33	31 32	=								
33	33	=								
31 32	34 35	=								
32	35	=								
34	36	=								
35 36	37 38	=								
36	38	=		$\Box$						
37	39	=								Ш
38	40	=	_	<u> </u>					<u> </u>	Ш
39	41	=	<u> </u>		Щ	L.				Ш
40	42	=	<u> </u>	L	<b> </b>			Ш	<u> </u>	Ш
42	43	=	ļ	<b> </b>		Ш	L			Ш
43	44	=	<u> </u>	_		$\vdash$	L.		L	Щ
45	45	=	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>		L.,	$\square$
46	46	=	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>		<u> </u>			Щ
47	47	=	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		L.,	Щ
48	48	=	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
41	49	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
44	50	=	L	<u> </u>	L			Щ.	L	Ш

Cla	aim	Date								
<del>  •</del>		$\vdash$		Г	Γ`	<u> </u>	Ī	Г	Г	
Final	Original	7/20/07				·				
	<b>4</b> 1	<u> </u>	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$		-	├─	_
-	12	-	$\vdash$	_	┝		$\vdash$	-	⊢	-
	12	_	$\vdash$					-	-	-
	<u>ps</u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	<u>p4</u>		<u> </u>		<u> </u>			_		
	<b>5</b> 5				L			_		
	\$6									
49	(57)	] =								
50	51 52 53 54 55 56 57 58	=				Γ				
51	59	=							Т	
52 53	60	=	_					$\vdash$	_	
53	60 61	=	-	Т	_	1		H	$\vdash$	_
55	62	=	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
56	62 63	=	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
56 57	64	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
58	64 65	Ē	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> — </u>
54	66	=	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	_
54	66			<u> </u>	<u> </u>	├		├—	<u> </u>	
_	07		_	_	<u> </u>	├-			_	
	68	<u> </u>	_			<u> </u>	L.	_	<u> </u>	
	69	_	_	ļ	_		<u> </u>		_	
	70	<u> </u>		_	_		<u> </u>	_	_	
	/1	<u> </u>		_	_		_		<u> </u>	<u> </u>
	72		_	<u> </u>	_	<u> </u>			_	_
<u> </u>	73	L	_	<u> </u>	_	├	_		⊢	-
_	75	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$					_
	76	$\vdash$	_	⊢		-	-		-	
<u> </u>	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			$\vdash$	-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	70	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├	-	-	-	$\vdash$
	79	$\vdash$	_		$\vdash$	-			┢	
	00	-		-	-	├	⊢	_	⊢	-
<u> </u>	80 81	├		⊢	-	⊢	<u> </u>	_	⊢	-
	01	-	_	<del> </del>	$\vdash$	⊢	⊢			_
	82	<u> </u>		⊢	_	$\vdash$	$\vdash$		⊢	-
	83 84		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	ŀ	
	85	<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-	-
-	86	$\vdash$	-	$\vdash$	├-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	87	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├	├	$\vdash$	├-	
	88	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Η-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	89	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	⊢	_	
	90		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<u> </u>
$\vdash$	91	$\vdash$		$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	92	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	93	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			Ħ	
	94	$\Box$		$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	l		$\vdash$
	95			Г		$\Box$	<b></b>	<u> </u>	Г	
	96							Г		
	97									
	98									
	99									
	100									

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	Date									
101											П
101	a	ina									l
101	Ë	rig									
102		0									
102		101						<del>                                     </del>	_	_	П
103		102				$\vdash$			<u> </u>	_	Н
106		103				$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>	
106		104			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	
106		105				$\vdash$					
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106				_				Т	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107								$\overline{}$	
109		108					i —				
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		109						$\vdash$			П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		110	_								
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111						1			П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			<del>                                     </del>		Т		$I^-$	$\vdash$	М
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113					l				Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>			_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			1	<del></del>	T	Г		Г	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						$\Box$			П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		$\Box$						$\Box$	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			Π			Г	T	Г	
120		110					<u> </u>	-			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120								_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122								$\vdash$	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				Г				_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								Т	М
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					_	$\vdash$			П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					_ ·				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143		141									
144 145 146 147 148 149		142									Ш
145 146 147 148 149				_	L.				Ш	_	Ш
146 147 148 149											Ш
147 148 149								_			Ш
148											Ш
149				_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
								_			Ш
150				$oxed{\Box}$							
		150		L		<u></u>				Ш	